



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक २३]

गुरुवार ते बुधवार, जून ८-१४, २०१७/ज्येष्ठ १८-२४, शके १९३९

[पृष्ठ २९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठ	पृष्ठ
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२९
भाग एक-अ.— (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-११

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ६

वितरीका/ ऑफटेक गावनिहाय सर्व्हे क्र. निहाय पाणी लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्व्हे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			सुबई	
मुख्य काल- उजवा ८@	९०	० ८७	० ८६	
व्याच्या सा.क्र. ५६४० मी.	८०	० ५४	० ५३	
५४९० मी.	८१	१ ८०	१ ७८	
ते ९२५५मी.	७९	० ४५	० ४५	
वरुन निघणारी				
सुबई चिंचोली	एकूण	..	३ ६६	३ ६२
लघु कालवा				
ऑफटेकींग डावा ८@	७३	३ २५	३ २२	
@ सा.क्र. ७५३० मी.	९०	२ २८	२ २६	
१३०० मी.	९१	० ४८	० ४८	
	९२	३ ३०	३ २७	
	एकूण	..	९ ३१	९ २३
डावा ९@	७८	१ ००	० ९९	
५८६५ मी.	७६	२ ००	१ ९८	
	७५	२ ००	१ ९८	
	७४	२ ००	१ ९८	
	एकूण	..	७ ००	६ ९३
उजवा ९@	९०	० ८७	० ८६	
५८६५ मी.	८०	० ५४	० ५३	
	८१	१ ८०	१ ७८	
	७९	१ ४५	१ ४५	
	एकूण	..	४ ६६	४ ६२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			चिंचोली बु.	
	डावा ९@	३३५	१ ३९	१ ३८
	७३५० मी.	२३४	३ २६	३ २३
		२३६	२ ३८	२ ३६
		२६१	२ ६९	२ ६६
		२६२	५ ०२	४ ९७
		२६६	१ ३८	१ २९
		एकूण	..	१६ १२
				१५ ९९
	डावा ११@	२२९	३ १६	३ १३
	८२१० मी.	२२६	० १४	० १३
		२२८	३ १०	३ ०७
		२२५	१ ८८	१ ८६
		एकूण	..	८ २८
				८ १९
	डावा १२@	२०८	३ ०२	२ ९८
	८५८० मी.	२०९	१ ८०	१ ७८
		२०७	३ ५८	३ ५५
		एकूण	..	८ ४०
				८ ३१
	डावा १३@	२००	८ ८४	८ ७५
	८९१० मी.	२०१	० ९२	० ९१
		एकूण	..	९ ७६
				९ ६६
	डावा १४@	२०१	० ६६	० ६५
	९०५० मी.	१९९	१ ८५	१ ८३
		एकूण	..	२ ५१
				२ ४८
	उजवा १०@	१९९	१ ८५	१ ८३
	९२१० मी.	१९८	२ ०२	२ ००
		१९७	३ ५०	३ ४६
		१९६	३ ३८	३ ३५
		एकूण	..	१० ७५
				१० ६४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	पुच्छ उजवा @९४५० मी.	१८९	१ ६२	१ ६०			२२१	० ९९	० ९८
		१९०	० ७८	० ७७			२३८	२ ५९	२ ५६
		१८१	२ ६०	२ ५७			२४०	१ ०४	१ ०३
		१८०	१ ८९	१ ८७			२४१	१ २६	१ २५
		१८७	२ ५८	२ ५५			२६४	० ३८	० ३८
		१८६	० ७९	० ७८					
	एकूण . .		१० २६	१० १४		एकूण . .	१३ ३४		१३ २१
	पुच्छ डावा@ ९४५० मी.	१९४	२ ३१	२ २९		डावा २@ ३९० मी.	२३९	३ ७७	३ ७३
		१९२	१ ६५	१ ६३			२७१	१ ०४	१ ०३
		१९३	४ ६२	४ ५७			२६९	२ १५	२ १३
							२६८	२ १२	२ १०
							२४०	१ ५५	१ ५३
	एकूण . .		८ ५८	८ ४९			२४१	१ ८८	१ ८६
							२६४	० ५१	० ५०
	एकूण . .		९९ २९	९८ ३०		एकूण . .	१३ ०२		१२ ८८
	सुब्ई चिंचोली उजवा १@ लघु काल- व्याच्या वरून निघणारी सुब्ई चिंचोली सब मायनर क्र.२ ऑफटेकींग @ सा.क्र. ७४७० मी.	२३०	० ६५	० ६४		उजवा २@ ७५० मी.	२६४	१ ०३	१ ०२
		२३४	२ ३४	२ ३२			२४२	४ ०२	३ ९८
		२३७	० ७८	० ७७			२४३	० ९२	० ९१
		२३३	१ ३०	१ २९			२६२	२ ४७	२ ४४
		२३२	१ ५५	१ ५३			२६३	० ५४	० ५३
		२३१	२ ०७	२ ०५			२५८	१ १०	१ ०९
	एकूण . .		८ ६९	८ ६०		एकूण . .	१० ०८		९ ९७
	डावा १@ ६० मी.	२३०	० ६५	० ६४		डावा ३@ ७५० मी.	२६४	० ६५	० ६४
		२३४	० २६	० २६			२६३	० ८२	० ८१
		२३६	० ९८	० ९७			२५८	१ १०	१ ०९
		२३९	२ ५१	२ ४८			२५७	२ १९	२ १७
		२७१	२ १०	२ ०८			२५६	१ ३६	१ ३५
							२५९	१ १४	१ १३
	एकूण . .		६ ५०	६ ४३			२६०	१ १४	१ १३
							२६१	१ १४	१ १३
							२६६	१ २९	१ २८
	उजवा २@ ३९० मी.	२३७	१ ५५	१ ५३			२६७	१ ३७	१ ३६
		२३३	१ ३०	१ २९			२६५	१ २३	१ २२
		२३२	१ ०४	१ ०३					
		२२२	२ १४	२ १२		एकूण . .	१३ ४३		१३ ३१
		२२०	१ ०५	१ ०४					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	उजवा ४@	२४६	० ८५	० ८४				चिंचोली बु.	
	१११० मी.	२४४	६ ७३	६ ६६	सुब्बई चिंचोली	उपसा	२८४	१ १५	१ १४
		२५८	१ १०	१ ०९	उप लघु कालवा	सिंचन	२८३	२ ३६	२ ३४
		२६२	१ ६५	१ ६३	क्र. १, सुब्बई		२८१	२ ०५	२ ०३
		२४२	१ ३४	१ ३३	चिंचोली लघु		२७६	२ ३२	२ ३०
		२४३	० ९२	० ९३	कालवा		२८०	४ १२	४ ०८
		२१६	१ ०८	१ ०७	ऑफटेकींग @		२७९	१ ८२	१ ८०
	एकूण	..	१३ ६७	१३ ५३	सा.क्र.		२८५	० ३३	० ३३
					६०३० मी.		२७५	२ २२	२ २०
							२७४	२ ५०	२ ४७
							२७८	४ ४८	४ ४३
							२८६	१ ९२	१ ९०
							२८५	३ २०	३ १७
							२७७	३ ६०	३ ५६
							२८७	३ ५२	३ ४८
							३२४	२ ९१	२ ८८
							२८८	६ १२	६ ०६
							२९१	१ २०	१ १९
							२९२	० ८४	० ८३
							२८८	४ ८५	४ ८०
							२७१	० १५	० १३
	एकूण	..	१७ ०९	१६ ९३			एकूण	..	५१ ९५
									५१ ४२
	पुच्छ डावा@	२४५	० ०८	० ०८					
	१६५० मी.	१५६	७ ५५	७ ४७					
		१५७	२ ५२	२ ४९					
		१५८	५ १२	५ ०७					
	एकूण	..	१५ २७	१५ ११					
	पुच्छ उजवा	१५९	१ ४१	१ ४०	सुब्बई चिंचोली	डावा १@	२१०	० ९८	० ९७
	@ १६५० मी.	१६०	२ ६०	२ ५७	लघु कालव्याच्या	१७० मी.	२११	१ ६१	१ ५९
		१६१	१ ९७	१ ९५	वरून निघणारी		२१९	१ ३५	१ ३४
		१६२	१ ११	१ १०	सुब्बई चिंचोली		२२३	१ ७३	१ ७१
		१६३	३ ८५	३ ८५	सब मायनर क्र.३		२२४	१ ७३	१ ७१
		१६४	० ६९	० ६८	ऑफटेकींग @		२२७	० ८३	० ८२
		१६६	२ ५२	२ ४९	सा.क्र.				
	एकूण	..	१४ १५	१४ ४०	८४०० मी.	एकूण	..	८ २३	८ १४
					उजवा १@		२१०	१ ४३	१ ४३
					१७० मी.		२०८	३ ३०	३ ३०
							२०७	३ ६३	३ ५९
							२११	१ १५	१ १५
							२१३	१ ४६	१ ४६
	एकूण	..	१२५ २४	१२४ ३७			२१२	२ ९१	२ ८८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२१८	१ ११	१ १०		उजवा २@	१७४	३ ३२	३ २९
		२१४	० ८९	० ८२		७८० मी.	१७५	० ७५	० ७४
							१७७	७ ३५	७ २८
		एकूण . .	१५ ८८	१५ ७३			१७८	३ २३	३ २०
							१८०	१ ६८	१ ६६
	डावा १@	२१३	० ६५	० ६४					
	४८० मी.	२१८	२ ६६	२ ६३			एकूण . .	१६ ३३	१६ १७
		२१७/१,२	५ १२	५ ०७					
		२१६	३ २१	३ १८		पुच्छ @	१७३	१ ९९	१ ९८
		२१५	३ ०८	३ ०५		१०१५ मी.	१७०	२ ६७	२ ६४
		२१४	० ६५	० ६४			१७१	२ ५२	२ ४९
							१७२	३ ८५	३ ८०
		एकूण . .	१५ ३७	१५ २१			१७९	१ ६२	१ ६०
							१८१	२ ५०	२ ५६
	डावा ३@	१७५	० १४	० १४			१८२	३ १२	३ ०९
	७८० मी.	१७४	३ २३	३ २०			१८०	१ ९०	१ ७५
		१६८	३ १३	३ १०					
		१६७	० ४२	० ४२			एकूण . .	२० १७	१९ ९१
		१६५	१ ४५	१ ४४					
		१६९	० ७५	० ७४			एकूण . .	८३ २९	८१ ७७
		एकूण . .	९ १२	९ ०४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३६१ ५८	३५७ ८९

गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी सी.सी.ए.	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र (आय.सी.ए.)	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
	पाणी वापर संस्था क्र. ६				
१	सुब्बई	७	२४ ६३	२४ ४०	सुब्बई चिंचोली लघु कालवा @५४९० मी. ते ९२५५ मी. व सुब्बई चिंचोली उपलघु कालवा क्र. १, क्र. २ व क्र. ३
२	चिंचोली बु.	१६३	३३६ ९५	३३३ ४९	
	एकूण . .	१७०	३६१ ५८	३५७ ८९	

अ. ओ. सावरकर,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

ना.—एक-२ (१३५७).

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification - III

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. O. Sawarkare, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent Public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name of Proposed W.U.S. & its Address : W.U.A. No. 6.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surviewise Irrigation Areas of WUA		
		Sur. No.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A..
			Subai	
Subai Chincholi	R8 @	90	087	086
Minor Offtaking	5640 m.	80	054	053
at RD 1300 m. on		81	180	178
main canal from		79	045	045
RD 5490m to 9255m				
		Total	..	366 362

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	L 8 @	73	325	322
	5730 m.	90	228	226
		91	048	048
		92	330	327
		Total	..	931 923
	L9@ 5865m.	78	100	099
		76	200	198
		75	200	198
		74	200	198
		Total	..	700 693
	R 9 @	90	087	086
	5865 m.	80	054	053
		81	180	178
		79	145	145
		Total	..	466 462
			Chincholi Bz.	
	L 10 @	335	139	138
	7350 m.	234	326	323
		236	238	236
		261	269	266
		262	502	497
		266	138	129
		Total	..	1612 1599
	L 11@	229	316	313
	8210 m.	226	014	013
		228	310	307
		225	188	186
		Total	..	828 819
	L 12 @	208	302	298
	8580 m.	209	180	178
		207	358	355
		Total	..	840 831

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L 13 @	200	8 84	8 75		R 2 @	237	1 55	1 53
	8910 m.	201	0 92	0 91		390 m.	233	1 30	1 29
					232	1 04	1 03
		Total ..	9 76	9 66			222	2 14	2 12
					220	1 05	1 04
	L 14 @	201	0 66	0 65			221	0 99	0 98
	9050 m.	199	1 85	1 83			238	2 59	2 56
					240	1 04	1 03
		Total ..	2 51	2 48			241	1 26	1 25
					264	0 38	0 38
	R 10 @	199	1 85	1 83			
	9210 m.	198	2 02	2 00		Total ..	13 34	13 21	
		197	3 50	3 46			
		196	3 38	3 35					
				L 2 @	239	3 77	3 73
		Total ..	10 75	10 64		390m.	271	1 04	1 03
					269	2 15	2 13
	T. O. R. @	189	1 62	1 60			268	2 12	2 10
	9450 m.	190	0 78	0 77			240	1 55	1 53
		181	2 60	2 57			241	1 88	1 86
		180	1 89	1 87			264	0 51	0 50
		187	2 58	2 55			
		186	0 79	0 78		Total ..	13 02	12 88	
		
		Total ..	10 26	10 14		R 3@	264	1 03	1 02
				750m.	242	4 02	3 98
	T. O. L. @	194	2 31	2 29			243	0 92	0 91
	9450 m.	192	1 65	1 63			262	2 47	2 44
		193	4 62	4 57			263	0 54	0 53
					258	1 10	1 09
		Total ..	8 58	8 49			
				Total ..	10 08	9 97	
		Total ..	98 38	98 30			
				L3@	264	0 65	0 64
			Chincholi Bz.			750m.	263	0 82	0 81
	Subai	R 1 @	230	0 65	0 64		258	1 10	1 09
	Chincholi	60m.	234	2 34	2 32		257	2 19	2 17
	Sub-Minor-2		237	0 78	0 77		256	1 36	1 35
	Offtaking at RD		233	1 30	1 29		259	1 14	1 13
	7355 of Subai-		232	1 55	1 53		260	1 14	1 13
	Chincholi		231	2 07	2 05		261	1 14	1 13
	Minor.				266	1 29	1 28
		Total ..	8 69	8 60			267	1 37	1 36
					265	1 23	1 22
	L 1 @	230	0 65	0 64			
	60 m.	234	0 26	0 26		Total ..	13 43	13 31	
		236	0 98	0 97			
		239	2 51	2 48					
		271	2 10	2 08					
				R 4 @	246	0 85	0 84
		Total ..	6 50	6 43		1110m.	244	6 73	6 66
					258	1 10	1 09

[illegible]

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	L 3 @	175	0 14	0 14
	780m.	174	3 23	3 20
		168	3 13	3 10
		167	0 42	0 42
		165	1 45	1 44
		169	0 75	0 74
	Total ..	9 12	9 04	
	R 2@	174	3 32	3 29
	780m.	175	0 75	0 74
		177	7 35	7 28
		178	3 23	3 20
		180	1 68	1 66
	Total ..	16 33	16 17	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	T. O. @	173	1 99	1 98
	1015m.	170	2 67	2 64
		171	2 52	2 49
		172	2 04	2 02
		179	1 62	1 60
		181	2 50	2 56
		182	3 12	3 09
		180	1 90	1 10
	Total ..	18 36	17 48	
	Total ..	83 29	81 77	
	Total Area of WUA ..	361 58	357 89	

VILLAGE WISE ABSTRACT
DONGARGON MEDIUM PROJECT
Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Surve No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated Area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	For Society No. 6 Subai	7	24 63	24 40	Subai Chincholi Minor RD 5490 m. to 9255 & Subai Chincholi Sub-Minor No. 1, 2 & 3.
2	Chincholi Bz.	163	336 95	333 49	
	Total ..	170	361 58	357 89	

Chandrapur :
Dated the 29th May 2017.

A. O. SAWARKAR,
Executive Engineer,
Chandrapur Medium Project Division No. 1,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५

अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ७

वितरीका/ ऑफटेक गावनिहाय सर्व्हे क्र. निहाय पाणी
लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्व्हे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर

धानोरा

धानोरा उजवा १@ ३१० १ ७१ १ ६९
वितरीकेहून २५ मी. २९७ ० ७१ ० ७०
लघु कालवा ३०० ० ७५ ० ७४
क्र. २
ऑफटेकींग@ एकूण . . ३ १७ ३ १३
सा.क्र.
३३९० मी. डावा १@ ३३३ ३ ५८ ३ ५४
२५ मी. २९५ ० ५० ० ४९

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३०१	१ ६२	१ ६०
		२९४	१ १४	१ १३
		२९३	० ६५	० ६४
	एकूण . .		७ ४९	७ ४०
उजवा २@	२८१	० ४३	० ४३	
७५० मी.	२७९	० ९२	० ९१	
	२८२	० ९४	० ९३	
	२८८	१ ११	१ १०	
	२९०	० ८२	० ८१	
	२८६	१ ०१	१ ००	
	२७८	० ५४	० ५३	
	२८४	० २८	० २८	
	२८५	० २६	० २६	
	२८३	१ ६५	१ ६३	
	एकूण . .		७ ९६	७ ८८
डावा २@	३५४	३ ०६	३ ०३	
७५० मी.	३५५	१ ९९	१ ९७	
	३५६	० ८०	० ७९	
	३५७	० ४६	० ४५	
	३५८	१ ४८	१ ४६	
	३५९	० ९५	० ९४	
	३६०	१ ३५	१ ३४	
	३५२	१ ३०	१ २९	
	३५०	१ १६	१ १५	
	२९३	० ६५	० ६४	
	२८९	० ७७	० ७६	
	३६१	३ १६	३ १३	
	३४७	२ ४२	२ ४०	
	३४८	१ ७७	१ ७५	
	३४९	० ३५	० ३५	
	एकूण . .		२१ ६८	२१ ४५
डावा ३@	३६२	२ ४०	२ ३८	
१२३० मी.	३६५	२ २६	२ २४	
	३६६	१ ४६	१ ४४	
	३६७	२ १९	२ १७	
	३६८	२ १०	२ ०७	
	३६९	१ १४	१ १२	

અનુસૂચી—ચાલૂ					અનુસૂચી—ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૩૭૦	૦ ૯૦	૦ ૮૯			૧૩૧	૧ ૧૫	૧ ૧૪
		૩૭૧	૨ ૧૦	૨ ૦૭			૧૩૨	૦ ૯૩	૦ ૯૨
		૩૭૨	૨ ૩૪	૨ ૩૩			૧૩૩	૧ ૧૬	૧ ૧૫
		૩૭૪	૨ ૧૫	૨ ૧૩			૧૩૪	૨ ૧૮	૨ ૧૫
							૧૩૯	૦ ૮૩	૦ ૮૨
	ઐકૂળ		૧૯ ૦૪	૧૮ ૮૪			૧૪૬	૧ ૨૦	૧ ૧૮
							૧૪૭	૧ ૬૮	૧ ૬૬
ઉજવા ૩@	૩૮૬	૦ ૯૯	૦ ૯૮			ઐકૂળ		૧૩ ૨૬	૧૩ ૧૦
૧૪૧૦ મી.	૩૮૮	૦ ૨૯	૦ ૨૯						
	૨૬૯	૧ ૬૬	૧ ૬૫			ડાવા ૬@	૧૪૮	૧ ૯૬	૧ ૯૪
	૨૬૮	૦ ૫૮	૦ ૫૭			૨૩૭૦ મી.	૧૪૯	૩ ૮૨	૩ ૭૮
	૨૬૭	૦ ૫૮	૦ ૫૭				૧૫૦	૨ ૧૦	૨ ૦૮
	૩૮૯	૧ ૫૯	૧ ૫૮				૧૫૧	૨ ૧૩	૨ ૧૧
							૧૫૨	૧ ૩૦	૧ ૨૮
	ઐકૂળ		૫ ૬૯	૫ ૬૪			૧૫૫	૧ ૩૦	૧ ૨૯
							૧૫૬	૨ ૧૮	૨ ૧૫
ડાવા ૪@	૧	૧ ૫૨	૧ ૫૦				૧૫૩	૦ ૪૬	૦ ૪૬
૧૮૦૦ મી.	૨	૦ ૧૮	૦ ૧૮				૧૫૪	૦ ૩૩	૦ ૩૨
	૩	૦ ૧૭	૦ ૧૭						
	૪	૦ ૦૭	૦ ૦૭				ઐકૂળ	૧૫ ૫૮	૧૫ ૪૧
	૫	૦ ૧૮	૦ ૧૭						
	૬	૦ ૨૧	૦ ૨૧			ડાવા ૭@	૧૫૭	૧ ૦૫	૧ ૦૪
	૧૦૫	૦ ૯૨	૦ ૯૧			૨૪૬૦ મી.	૧૫૮	૦ ૮૨	૦ ૮૨
	૧૧૪	૧ ૧૧	૧ ૧૦				૧૫૯	૦ ૪૮	૦ ૪૮
	૧૧૭	૦ ૯૭	૦ ૯૬				૧૬૦	૧ ૭૩	૧ ૭૧
	૧૧૫	૦ ૧૯	૦ ૧૯				૧૬૧	૧ ૫૦	૧ ૪૯
	૭	૦ ૨૫	૦ ૨૫				૧૬૨	૧ ૧૪	૧ ૧૩
	૮	૦ ૭૩	૦ ૭૨				૧૬૩	૧ ૨૪	૧ ૨૩
	૯	૦ ૪૪	૦ ૪૪				૧૭૨	૧ ૧૨	૧ ૧૧
	૧૦	૦ ૮૦	૦ ૭૯				૧૬૪	૦ ૪૪	૦ ૪૪
	૧૧	૦ ૩૦	૦ ૩૦				૧૬૫	૦ ૨૨	૦ ૨૨
	૧૨	૧ ૬૦	૧ ૫૮				૧૬૬	૦ ૦૪	૦ ૦૪
	૧૩	૨ ૧૦	૨ ૦૭				૧૬૭	૦ ૦૫	૦ ૦૫
							૧૬૮	૦ ૧૨	૦ ૧૨
							૧૬૯	૧ ૦૯	૧ ૦૮
	ઐકૂળ		૧૧ ૭૪	૧૧ ૬૧			૧૭૦	૧ ૬૬	૧ ૬૪
							૧૭૧	૨ ૨૦	૨ ૧૮
ડાવા ૫@	૧૦૮	૦ ૩૪	૦ ૩૪			ઐકૂળ		૧૪ ૯૦	૧૪ ૭૮
૨૦૭૦ મી.	૧૦૯	૦ ૯૦	૦ ૮૯						
	૧૧૦	૦ ૬૫	૦ ૬૪						
	૧૧૧	૦ ૧૪	૦ ૧૩			ઉજવા ૪@	૨૦૬	૦ ૧૪	૦ ૧૩
	૧૧૨	૦ ૫૬	૦ ૫૫			૨૯૭૦ મી.	૨૦૦	૦ ૫૩	૦ ૫૩
	૧૧૩	૦ ૭૪	૦ ૭૪				૨૦૧	૦ ૪૩	૦ ૪૩
	૧૩૦	૦ ૮૦	૦ ૭૯				૨૦૮	૧ ૫૦	૧ ૪૮

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०९	१ १०	१ ०८	धानोरा लघु डावा १@	३७९	१ २५	१ २४	
		२७९	० ५८	० ५८	कालवा क्र.२ ६० मी.				
		एकूण ..	४ २८	४ २३	वरून निघणारी एकूण ..		१ २५	१ २४	
					धानोरा उपलघु				
					कालवा उजवा १@	३८०	० ४७	० ४७	
					ऑफटेकींग ६० मी.	३८१	० २२	० २२	
					@सा. क्र.	३८३	० १५	० १५	
					१४१० मी.	३८४	० ११	० ११	
						एकूण ..	० ९५	० ९५	
					उजवा २@	१८	० ७४	० ६१	
					१५० मी.	१७	० २०	० १७	
						१६	० २६	० २०	
						१५	० १३	० १०	
						१४	० १३	० १०	
						२०	० ७१	० ५५	
						२१	० ३९	० ३२	
						एकूण ..	२ ५६	२ ०५	
					डावा २@	३७८	० २८	० २८	
					१५० मी.	३७७	० ४६	० ४६	
						२६	१ २३	१ २२	
						१९	० ४५	० ४५	
						२५	० ४१	० ४१	
						२३	० ४५	० ४५	
						२४	१ ७३	१ ७१	
						२७	१ ५१	१ ४९	
						२८	२ ४२	२ ४०	
						२९	१ ७४	१ ७२	
						४५	० ९७	० ९६	
						४४	१ ७३	१ ७१	
						एकूण ..	१३ ३८	१३ २६	
					उजवा ३@	२३	१ ८३	१ ८१	
					५१० मी.	२४	१ १५	१ १४	
						३०	१ ५३	१ ५१	
						४२	१ ३५	१ ३४	
						४३	२ ०९	२ ०७	
						५१	४ ६४	४ ५९	
						४९	२ २३	२ २१	
						५०	१ ७६	१ ७४	
						४८	० ९०	० ८९	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७	१ १५	१ १४			८०	२ ५७	२ ५४
		४६	० ९९	० ९८			८५	१ ६५	१ ६३
		एकूण	१९ ६२	१९ ४२			८८	० ७८	० ७७
							८६	० २०	० २०
							८७	० ०७	० ०७
उजवा ४@	२२	१ ६९	१ ६७				८३	० ८६	० ८५
६१० मी.	२०	० ४७	० ४७				८४	१ ०४	१ ०३
	२१	० ३८	० ३८				८९	१ १९	१ १८
	एकूण	२ ५४	२ ५२				७६	२ ७०	२ ६७
							७५	२ ७८	२ ७५
							७९	१ २०	१ १९
डावा ३@	३३	१ ३३	१ ३२			एकूण	२३ ०७		२२ ८३
६६० मी.	३२	१ ४५	१ ४४						
	३१	२ ८०	२ ७७			पुच्छ @	१०३	१ १९	१ १८
	४२	१ ३२	१ ३१			१२२० मी.	१०६	० ९४	० ९३
	३०	१ ५०	१ ४८				१०७	१ १६	१ १५
	एकूण	८ ४०	८ ३२				१०८	१ ४५	१ १२
							१३५	१ ७४	१ ७२
डावा ४@	३४	१ २८	१ २७				१३६	१ ९६	१ ९०
६९० मी.	३९	६ ३६	६ ३०				१४०	१ २६	१ २२
	एकूण	७ ६४	७ ५७				१४१	१ ३३	१ ३२
							१४२	१ ६२	१ ६०
उजवा ५@	३४	१ २८	१ २७				१४३	० ३१	० ३१
९१५ मी.	११	० ४४	० ४४				१४५	० ३७	० ३७
	१०	१ १९	१ १८			एकूण	१३ ३३		१२ ८२
	१०५	१ १८	१ १७						
	एकूण	४ ०९	४ ०६			पुच्छ @	१०४	३ १७	३ १४
						१२२० मी.	९३	२ १६	२ १४
डावा ५@	३५	० ३३	० ३३				५४	० ८८	० ८७
९१५ मी.	३७	१ ५६	१ ५४				१०३	० २५	० २५
	३८	४ ४२	४ ३७				१०२	० ४७	० ४७
	३६	३ ३८	३ ३५				१००	१ ६७	१ ६५
	एकूण	९ ६९	९ ५९				९९	१ ८०	१ ७८
							९८	० ४७	० ४७
डावा ६@	३६	० ३३	० ३३				९७	० १०	० १०
१०८० मी.	१०४	० ७१	० ७०				९६	० ०९	० ०९
	९३	० ५०	० ४९				९५	० ७७	० ७६
	५४	० २०	० २०				१०१	० ३४	० ३४
	९२	१ २२	१ २१			एकूण	१२ १७		१२ ०६
	९१	१ २०	१ १९						
	९०	३ ६२	३ ५८			एकूण	११६ १५		१०९ १२
	८९	० २५	० २५			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२७६ ६५		२६७ ९४

गावनिहाय गोषवारा
डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प
तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
पाणी वापर संस्था क्र. ७					
१	धानोरा	२३५	२७६ ६५	२६७ ९४	धानोरा लघु कालवा क्र. २ व धानोरा उपलघु कालवा
	एकूण	२३५	२७६ ६५	२६७ ९४	

चंद्रपूर :
दिनांक २९ मे २०१७.

अ. ओ. सावरकर,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५४९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005 .—

Notification - III

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name of Proposed W.U.As. & its Address : W.U.A. No. 7

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surveywise Irrigation Areas of WUA		
		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
Dhanora				
Dhanora Minor	R1 @ 25 m.	310	1 71	1 69
No. 2 Offtaking		297	0 71	0 70
at RD 3390 m. on		300	0 75	0 74
Dhanora				
Distributory				
Total		..	3 17	3 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L1 @ 25 m.	333	3 58	3 54
		295	0 50	0 49
		301	1 62	1 60
		294	1 14	1 13
		293	0 65	0 64
	Total ..		7 49	7 40
	R 2 @ 750 m.	281	0 43	0 43
		279	0 92	0 91
		282	0 94	0 93
		288	1 11	1 10
		290	0 82	0 81
		286	1 01	1 00
		278	0 54	0 53
		284	0 28	0 28
		285	0 26	0 26
		283	1 65	1 63
	Total ..		7 96	7 88
	L 2 @ 750 m.	354	3 06	3 03
		355	1 99	1 97
		356	0 80	0 79
		357	0 46	0 45
		358	1 48	1 46
		359	0 95	0 94
		360	1 35	1 34
		352	1 30	1 29
		350	1 16	1 15
		293	0 65	0 64
		289	0 77	0 76
		361	3 16	3 13
		347	2 42	2 40
		348	1 77	1 75
		349	0 35	0 35
	Total ..		21 68	21 45
	L 3 @ 1230 m.	362	2 40	2 38
		365	2 26	2 24
		366	1 46	1 44
		367	2 19	2 17
		368	2 10	2 07
		369	1 14	1 12
		370	0 90	0 89
		371	2 10	2 07
		372	2 35	2 33
		374	2 15	2 13
	Total ..		19 04	18 84

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	R 3 @ 1410 m.	386	0 99	0 98
		388	0 29	0 29
		269	1 66	1 65
		268	0 58	0 57
		267	0 58	0 57
		389	1 59	1 58
	Total ..		5 69	5 64
	L 4 @ 1800 m.	1	1 52	1 50
		2	0 18	0 18
		3	0 17	0 17
		4	0 07	0 07
		5	0 18	0 17
		6	0 22	0 21
		105	0 92	0 91
		114	1 11	1 10
		117	0 97	0 96
		115	0 19	0 19
		7	0 25	0 25
		8	0 73	0 72
		9	0 44	0 44
		10	0 80	0 79
		11	0 30	0 30
		12	1 60	1 58
		13	2 10	2 07
	Total ..		11 74	11 61
	L 5 @ 2070 m.	108	0 34	0 34
		109	0 90	0 89
		110	0 65	0 64
		111	0 14	0 13
		112	0 56	0 55
		113	0 74	0 74
		130	0 80	0 79
		131	1 15	1 14
		132	0 93	0 92
		133	1 16	1 15
		134	2 18	2 15
		139	0 83	0 82
		146	1 19	1 18
		147	1 68	1 66
	Total ..		13 26	13 10
	L 6 @ 2370 m.	148	1 96	1 94
		149	3 82	3 78
		150	2 10	2 08
		151	2 13	2 11
		152	1 30	1 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		155	1 30	1 29
		156	2 18	2 15
		153	0 46	0 46
		154	0 33	0 32
	
	Total ..	15 58	15 41	
	
L 7 @	157	1 05	1 04	
2460 m.	158	0 82	0 82	
	159	0 48	0 48	
	160	1 73	1 71	
	161	1 50	1 49	
	162	1 14	1 13	
	163	1 24	1 23	
	172	1 12	1 11	
	164	0 44	0 44	
	165	0 22	0 22	
	166	0 04	0 04	
	167	0 05	0 05	
	168	0 12	0 12	
	169	1 09	1 08	
	170	1 66	1 64	
	171	2 20	2 18	
	
	Total ..	14 90	14 78	
	
R 4 @	206	0 14	0 13	
2970 m.	200	0 54	0 53	
	201	0 43	0 43	
	208	1 50	1 48	
	209	1 10	1 08	
	279	0 58	0 58	
	
	Total ..	4 28	4 23	
	
L 8 @	200	0 42	0 42	
2970 m.	206	0 10	0 10	
	207	1 28	1 27	
	198	0 94	0 93	
	197	1 46	1 44	
	171	1 10	1 08	
	196	1 01	1 00	
	195	0 18	0 17	
	208	0 50	0 49	
	173	0 29	0 29	
	157	0 83	0 83	
	159	0 24	0 24	
	
	Total ..	8 35	8 26	
	
L 9 @	173	1 15	1 14	
3000 m.	176	2 11	2 09	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		177	3 41	3 37
		178	3 53	3 49
		179	0 73	0 72
		180	0 75	0 74
		181	2 08	2 06
		194	0 41	0 40
		195	0 69	0 68
		196	2 36	2 34
	
	Total ..	17 22	17 03	
	
	TOL @	182	3 09	3 06
	3060 m.	183	2 74	2 71
		184	0 86	0 86
		191	0 25	0 25
		192	1 21	1 20
		193	0 98	0 97
		194	1 02	1 01
	
	Total ..	10 14	10 06	
	
	Total ..	160 50	158 82	
	
Dhanora Sub-Minor	L1 @	379	1 25	1 24
Offtaking at	60 m.	
RD 1410 m. on	Total ..	1 25	1 24	
Dhanora Minor	
No. 2	R1 @	380	0 47	0 47
.	60 m.	381	0 22	0 22
		383	0 15	0 15
		384	0 11	0 11
	
	Total ..	0 95	0 95	
	
	R 2 @	18	0 74	0 61
	150 m.	17	0 20	0 17
		16	0 26	0 20
		15	0 13	0 10
		14	0 13	0 10
		20	0 71	0 55
		21	0 39	0 32
	
	Total ..	2 56	2 05	
	
	L 2 @	378	0 28	0 28
	150 m.	377	0 46	0 46
		26	1 23	1 22
		19	0 45	0 45
		25	0 41	0 41
		23	0 45	0 45
		24	1 73	1 71
		27	1 51	1 49
		28	2 42	2 40
		29	1 74	1 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		45	097	096
		44	173	171
		
	Total ..		13 38	13 26
		
R 3 @	23		183	181
510m.	24		115	114
	30		153	151
	42		135	134
	43		209	207
	51		464	459
	49		223	221
	50		176	174
	48		090	089
	47		115	114
	46		099	098
		
	Total ..		19 62	19 42
		
R 4 @	22		169	167
680m.	20		047	047
	21		038	038
		
	Total ..		2 54	2 52
		
L 3 @	33		133	132
680m.	32		145	144
	31		280	277
	42		132	131
	30		150	148
		
	Total ..		8 40	8 32
		
L 4 @	34		128	127
690m.	39		636	630
		
	Total ..		7 64	7 57
		
R 5 @	34		128	127
915m.	11		044	044
	10		119	118
	105		118	117
		
	Total ..		4 09	4 06
		
L 5 @	35		033	033
915m.	37		156	154
	38		442	437
	36		338	335
		
	Total ..		9 69	9 59
		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	L 6 @	36	033	033
	1080m.	104	071	070
		93	050	049
		54	020	020
		92	122	121
		91	120	119
		90	362	358
		89	025	025
		80	257	254
		85	165	163
		88	078	077
		86	020	020
		87	007	007
		83	086	085
		84	104	103
		81	119	118
		76	270	267
		75	278	275
		79	120	119
		
	Total ..		23 07	22 83
		
	TOR @	103	119	118
	1220m.	106	094	093
		107	116	115
		108	145	112
		135	174	172
		136	196	190
		140	126	122
		141	133	132
		142	162	160
		143	031	031
		145	037	037
		
	Total ..		13 33	12 82
		
	TOL @	104	317	314
	1220m.	93	216	214
		54	088	087
		103	025	025
		102	047	047
		100	167	165
		99	180	178
		98	047	047
		97	010	010
		96	009	009
		95	077	076
		101	034	034
		
	Total ..		12 16	12 06
		
	Total ..		115 83	114 64
		
	Total Area of WUA ..		276 65	267 94
		

VILLAGEWISE ABSTRACT

Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated Area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
	For Society No. 7				
1	Dhanora	235	276 65	267 94	Dhanora Minor No. & Dhanora sub-minor
	Total . .	235	276 65	267 94	

Chandrapur :
Dated the 29th May 2017.

A. O. SAWARKAR,
Executive Engineer,
Chandrapur Medium Project Division No. 1,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि.३-डोंगरगांव-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस

दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प,

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ८

वितरीका/ लघु कालवा/ मुख्य कालवा	ऑफटेक (कुलाबा क्र.)	गावनिहाय व सर्व्हे क्र. निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नं.	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	कविठपेठ
मुख्य कालव्या- वरून निघणारी कविठपेठ वितरीका ऑफटेकींग सा.क्र.	सरळ विमोचक@ ७८० मी.	६५ ६६	३ २० १ ६०	३ १८ १ ५८	
६८४५ मी.	१३८० मी.	६१ ६२ ६३	११ २६ ४ ६७ १ ६०	११ १५ ४ ६२ १ ५८	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६४	३ २०	३ १८			४९	० ११	० ११
		८३	३ २०	३ १८			५०	० ६०	० ६०
							५२	० ८९	० ८९
	एकूण	..	२३ ९३	२३ ७१		एकूण	..	५ २८	५ २८
सरळ	५८	३ २०	३ १७		उजवा ३@	१०२	० १७	० १७	
विमोचक@	५९	३ २०	३ १७		४५० मी.	१०१	० २२	० २२	
१९५० मी.	६०	३ २०	३ १७			१००	१ १३	१ १२	
	६१	५ ९८	५ ९२			९९	० ६५	० ६४	
	५७	१ ४५	१ ४४			९८	० ७४	० ७३	
	८४	१ ७८	१ ७२			९७	१ ३०	१ २९	
	एकूण	..	१८ ८१	१८ ५९		९६	० ७०	० ६९	
	एकूण	..	४७ ५४	४७ ०६		९५	१ ७७	१ ७२	
कविठपेठ	डावा १@	८५	१ ८०	१ ७८		११९	१ ९४	१ ९०	
वितरीकेवरुन	७५ मी.	८६	३ २०	३ १८		११८	१ ९४	१ ९३	
निघणारी		५७	१ ६२	१ ६०		११५	० २६	० २६	
कविठपेठ		५६	२ ००	१ ९५		११६	० ५६	० ५६	
लघु कालवा		८७	३ ६८	३ ६४		११७	१ ३५	१ ३५	
क्र. १						१२०	१ ९४	१ ९४	
ऑफटेकींग@	एकूण	..	१२ ३०	१२ १५		एकूण	..	१४ ६७	१४ ५२
सा. क्र.					उजवा २@	१	० ३४	० ३४	
२१९० मी.	डावा २@	५३	० ३०	० ३०	७२० मी.	२	० ११	० ११	
	१२० मी.	५४	० ०२	० ०२		३	० ०७	० ०७	
		५५	० ४८	० ४८		४	० ११	० ११	
		८९	२ २२	२ २०		५	० १७	० १७	
		८८	३ ९०	३ ८५		६	० ११	० ११	
		९२	३ ८५	३ ८०		७	० १६	० १६	
		९१	१ ३२	१ ३०		८	० २२	० २२	
		९०	१ ७५	१ ७२		९	० ११	० ११	
	एकूण	..	१३ ८४	१३ ६७		१०	० १३	० १३	
उजवा १@	१०४	० ६६	० ६६			११	० १०	० १०	
४५० मी.	१०५	० ५५	० ५५			१२	० ०८	० ०८	
	१०३	० ५१	० ५१			१३	० ०८	० ०८	
	१०२	० २०	० २०			१४	० ६०	० ६०	
	११०	० ८३	० ८३			१५	० २४	० २४	
	१११	० ३६	० ३६			१६	० ०६	० ०६	
	११२	० ३६	० ३६			१७	० ०२	० ०२	
	११३	० ११	० ११			१८	० ०३	० ०३	
	११४	० १०	० १०			१९	० १०	० १०	
						२०	० ११	० ११	
						२१	० १२	० १२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२	० २६	० २२			२०१	१ १७	१ १५
		२३	० ०४	० ०४			२०२	१ १५	१ १३
		२४	० ०६	० ०६			१२६	१ ५४	१ ५४
		२५	० ०७	० ०७			१२७	० ४१	० ४१
		२६	० २७	० २७			१२८	१ १९	१ १९
		२७	० १२	० १२			१२९	० ८०	० ८०
		२८	० १३	० १२					
		२९	० ३१	० ३१		एकूण	..	१० ९२	१० ८३
		३०	० ३०	० ३०					
		३१	० २८	० २८		डावा ७@	१९३	५ ३७	५ ३२
		१०६	० ३९	० ३८		१०८० मी.	१९४	० ७६	० ७६
		१०७	१ ४३	१ ४१			१९५	४ ३६	४ ३२
		१०८	० ६०	० ५९			१९६	२ २६	२ २३
		१०९	० ८१	० ८१			१९७	२ २१	२ २१
		२०६	० २०	० २०			१९८	० ६९	० ६६
							१९९	० ५३	० ५२
		एकूण	..	८ ३४					
						एकूण	..	१६ १८	१६ ०२
डावा ४@	६	० ३५	० ३५						
७२० मी.	५	० १८	० १८			डावा ८@	१९२	३ ७०	३ ६६
	२१०	१ २७	१ २७			१२०० मी.	१८६	५ ८१	५ ७५
	२११	० ३५	० ३५				१८७	१ ४९	१ ४७
	२०९	१ ४६	१ ४५				१८८	० ३४	० ३४
	१२१	६ ४४	६ ३७				१८९	० १०	० १०
	२०८	१ ७८	१ ७६						
	१२२	२ १३	२ ०९			एकूण	..	११ ४४	११ ३२
		एकूण	..	१३ ९६		उजवा ३@	१९०	० २८	० २८
						१२०० मी.	१९१	० २४	० २४
डावा ५@	२०८	१ ००	० ९९				१८४	१ ६२	१ ५९
७८० मी.	२१२	० ४१	० ४१				१८३	० ७७	० ७६
	१२३	२ १८	२ १६				१८२	१ २३	१ २३
	१२४	१ ९३	१ ९३				१८५	० ५७	० ५७
	१२५	१ ५८	१ ५६				१७७	३ ८१	३ ७५
	२०३	० ९७	० ९६						
	२०२	१ ००	० ९८			एकूण	..	८ ५२	८ ४२
		एकूण	..	९ ०७		डावा ९@	१८१	४ ४५	४ ४०
डावा ६@	२०७	० ४२	० ४०			१३८० मी.	१८२	३ ००	२ ९५
८१० मी.	२०५	० ५६	० ५५				१८५	६ ००	५ ९५
	२०४	१ २३	१ २३						
	२००	२ ४५	२ ४३			एकूण	..	१३ ४५	१३ ३०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	डावा १०@	१७८	४ ००	३ ९६			१६८	१ २५	१ २४
	१७७० मी.	१७९	४ ००	३ ९६			१६७	० ७०	० ७०
		१८०	४ ००	३ ९६			१६६	४ ६०	४ ५५
							१६५	० ४०	० ४०
	एकूण	..	१२ ००	११ ८८			१६४	० २५	० २५
						एकूण	..	२२ ४७	२२ २६
	पुच्छ @	१७०	१ ७३	१ ८३					
	१९३५ मी.	१६९	२ ००	१ ९८		उजवा १@	१६८	१ ३०	१ २९
		१७१	१ ७०	१ ६५		१६८० मी.	१६७	१ ६५	१ ६३
		१७२	१ ७०	१ ६६					
		१७३	२ ०३	२ ००		एकूण	..	२ ९५	२ ९२
		१७४	३ ५०	३ ४५					
		१७५	१ ७०	१ ६४		डावा ३@	१५५	३ ४१	३ ३८
	एकूण	..	१४ ३६	१४ २१		२४५० मी.	१५४	० ५४	० ५४
							१६०	३ ६३	३ ६०
	सरळ उपसा	९४	३ २६	३ २३			१५९	१ ७५	१ ७३
		९५	० ९६	० ९५			१६३	१ ९०	१ ८८
		१८६	२ ९४	२ ९१		एकूण	..	११ २३	११ १३
	एकूण	..	७ १६	७ ०९					
						डावा ४@	१५२	२ ००	१ ९८
						२५८० मी.	१५३	५ ००	४ ९५
							१५०	२ २०	२ १८
							१४९	३ ४०	३ ३७
	कविठपेठ	डावा १@	कविठपेठ			एकूण	..	१२ ६०	१२ ४८
	वितरीकेवरून	७५ मी.	४८	३ ३०					
	निघणारी		४७	० ९५		उजवा ३@	१५७	३ ००	२ ९७
	कविठपेठ		३७	३ १०		२६८० मी.	१५६	२ ००	१ ९८
	लघु कालवा		३६	० ७१			१५८	३ २०	३ १७
	क्र. २		३५	० १०		एकूण	..	८ २०	८ १२
	ऑफटेकींग@		४९	० १०					
	सा. क्र.		३४	१ ०२		डावा ५@	१५१	३ ५३	३ ४९
	२१९० मी.		३८	३ ०८		२७६० मी.	१४८	१० ७०	१० ५९
			३९	३ ०८					
			४४	३ १०		एकूण	..	१४ २३	१४ ०८
			४२	४ ९५					
	एकूण	..	२३ ४९	२३ २५		डावा ६@	१४४	३ ८५	३ ८१
						२९३० मी.	१४७	७ ०५	६ ९८
	उजवा १@	४२	९ १८	९ ००			१४५	३ ०७	३ ०४
	१४५० मी.						१४६	३ १०	३ ०७
	डावा २@	१७६	३ ९६	३ ९२		एकूण	..	१७ ०७	१६ ९०
	१६८० मी.	१७१	३ ३८	३ ३५		डावा ७@	१४२	५ ००	४ ९५
		१६९	० ९०	३ ८६		३४२० मी.	१४१	७ ६१	७ ५३
		१७४	० ९९	० ९८					
		१७२	३ ००	३ ०१					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३९	१ १५	१ १४		डावा १०@	२४	३ ५०	३ ४६
		१३६	१ १९	१ १८		४०३० मी.	१२	२ ९०	२ ८७
		१४०	१ ७१	१ ६९			३०	२ ८५	२ ८२
		१३७	१ १८	१ १७			२९	० ४३	० ४३
		१३५	३ १०	३ ०७			२८	३ ००	२ ९७
		१३४	० २८	० २८					
	एकूण	..	२१ २२	२१ ०१		एकूण	..	१२ ६८	१२ ५५
	डावा ८@		चिंचोली			सरळ	६७	० ७६	० ७५
	३५३० मी.	१६	३ ३२	३ २९		उपसा	६८	३ १८	३ १३
		१७	२ ३२	२ ३०			१३५	१ १७	१ १६
		१८	१ ९०	१ ८८			१३६	१ १५	१ १४
		१९	१ ९०	१ ८८			१४०	१ ८६	१ ८४
		२०	१ ९०	१ ८८			१४१	५ ९८	५ ९२
		३७०	३ ९५	३ ९१			१४८	८ ५२	८ ४३
	एकूण	..	१५ २९	१५ १४			१५०	२ ०९	२ ०७
	डावा ९@	१५	२ ३०	२ २८			१५१	३ ०८	३ ०१
	३८४० मी.	१४	२ ३०	२ २८			१५३	४ ९७	४ १२
		२२	१ ८०	१ ७८			१५५	३ ११	३ ०५
		२१	१ ८०	१ ७८			१६३	१ ७५	१ ७३
		२६	० ६५	० ६५		एकूण	..	३७ ६२	३६ ३५
		२३	१ १०	१ ०९		एकूण	..	२२३ ७४	२२३ ५७
		२४	८ १५	८ ०७					
		२७	० ३६	० ३६					
	एकूण	..	१८ ४६	१८ २९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	४४२ ७८	४४० ३७

गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी (सीसीए)	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र (आयसीए)	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
	पाणी वापर संस्था क्र. ८				
१	कविठपेठ	१९७	३५८ ७३	३५८ ०४	कविठपेठ वितरीका कविठपेठ लघु कालवा क्र. १ व २.
२	चिंचोली बु.	३१	८४ ०५	८२ ३३	
	एकूण	..	२२८	४४२ ७८	४४० ३७

अ. ओ. सावरकर,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक २९ मे २०१७.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT-2005.—

Notification - III

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act-2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Project : Dongargaon Medium Project

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Name & Address, of Proposed W.U.A. No.8.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking (Outlet No.)	Village-wise & Survey-wise Irrigation Areas of WUA
		Sur. No. C. C. A. I. C. A.
(1)	(2)	(3) (4) (5) H. A H. A

Kawithpeth				
Kawithpeth	D.O.L. @	65	3 20	3 18
Distributory	780m.	66	1 60	1 58
Offtake at				
RD 6845 m.		Total ..	4 80	4 76
of main canal				
	D.O.L. @	61	11 26	11 15
	1380m.	62	4 67	4 62
		63	1 60	1 58

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
		64	3 20	3 18
		83	3 20	3 18
		Total ..	23 93	23 71
		58	3 20	3 17
D.O.L. @	59	3 20	3 17	
1950 m.	60	3 20	3 17	
	61	5 98	5 92	
	57	1 45	1 44	
	84	1 78	1 72	
		Total ..	18 81	18 59
		Total ..	47 54	47 06
			Kawithpeth	
Kawithpeth	L 1 @	85	1 80	1 78
Minor No. 1	75 m.	86	3 20	3 18
Offtaking at		57	1 62	1 60
R.D. 2190 m.		56	2 00	1 95
on Kawithpeth		87	3 68	3 64
Distributory				
	Total ..		12 30	12 15
	L 2 @	53	0 30	0 30
	120 m.	54	0 02	0 02
		55	0 48	0 48
		89	2 22	2 20
		88	3 90	3 85
		92	3 85	3 80
		91	1 32	1 30
		90	1 75	1 72
		Total ..	13 84	13 67
	R 1 @	104	0 66	0 66
	450 m..	105	0 55	0 55
		103	0 51	0 51
		102	0 20	0 20
		110	0 83	0 83
		111	0 36	0 36
		112	0 36	0 36
		113	0 11	0 11
		114	0 10	0 10
		49	0 11	0 11
		50	0 60	0 60
		52	0 89	0 89
		Total ..	5 28	5 28
	R 3 @	102	0 17	0 17
	450 m.	101	0 22	0 22
		100	1 13	1 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
		99	065	064
		98	074	073
		97	130	129
		96	070	069
		95	177	172
		119	194	190
		118	194	193
		115	026	026
		116	056	056
		117	135	135
		120	194	194
	
	Total ..		1467	1452
	
R 2 @	1	034	034	
720m.	2	011	011	
	3	007	007	
	4	011	011	
	5	017	017	
	6	011	011	
	7	016	016	
	8	022	022	
	9	011	011	
	10	013	013	
	11	010	010	
	12	008	008	
	13	008	008	
	14	060	060	
	15	024	024	
	16	006	006	
	17	002	002	
	18	003	003	
	19	010	010	
	20	011	011	
	21	012	012	
	22	026	022	
	23	004	004	
	24	006	006	
	25	007	007	
	26	027	027	
	27	012	012	
	28	013	013	
	29	031	031	
	30	030	030	
	31	028	028	
	106	039	039	
	107	143	141	
	108	060	059	
	109	081	081	
	206	020	020	
	
	Total ..		834	825
	
L 4 @	6	035	035	
720m.	5	018	018	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
		210	127	127
		211	035	035
		209	146	145
		121	644	637
		208	178	176
		122	213	209
	
	Total ..		1396	1382
	
L 5 @	208	100	099	
780m.	212	041	041	
	123	218	216	
	124	193	193	
	125	158	156	
	203	097	096	
	202	100	098	
	
	Total ..		907	899
	
L 6 @	207	042	040	
810m.	205	056	055	
	204	123	123	
	200	245	243	
	201	117	115	
	202	115	113	
	126	154	154	
	127	041	041	
	128	119	119	
	129	080	080	
	
	Total ..		1092	1083
	
L 7 @	193	537	532	
1080m.	194	076	076	
	195	436	432	
	196	226	223	
	197	221	221	
	198	069	066	
	199	053	052	
	
	Total ..		1618	1602
	
L 8 @	192	370	366	
1200m.	186	581	575	
	187	149	147	
	188	034	034	
	189	010	010	
	
	Total ..		1144	1132
	
R 3 @	190	028	028	
1200m.	191	024	024	
	184	162	159	
	183	077	076	
	182	123	123	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A				H. A	H. A
		185	057	057			168	1 25	1 24
		177	381	375			167	0 70	0 70
					166	4 60	4 55
	Total	..	8 52	8 42			165	0 40	0 40
					164	0 25	0 25
	L 9 @	181	4 45	4 40			
	1380 m.	182	3 00	2 95		Total	..	22 47	22 26
		185	6 00	5 95			
	Total	..	13 45	13 30		R 2 @	168	1 30	1 29
				1680 m.	167	1 65	1 63
	L 10 @	178	4 00	3 96			
	1770 m.	179	4 00	3 96		Total	..	2 95	2 92
		180	4 00	3 96			
	Total	..	12 00	11 88		L 3 @	155	3 41	3 38
				2450 m.	154	0 54	0 54
	T. O. @	170	1 73	1 83			160	3 63	3 60
	1935 m.	169	2 00	1 98			159	1 75	1 73
		171	1 70	1 65			163	1 90	1 88
		172	1 70	1 66		Total	..	11 23	11 13
		173	2 03	2 00			
		174	3 50	3 45		L 4 @	152	2 00	1 98
		175	1 70	1 64		2580 m.	153	5 00	4 95
	Total	..	14 36	14 21			150	2 20	2 18
					149	3 40	3 37
	Direct Lift	94	3 26	3 23		Total	..	12 60	12 48
		95	0 96	0 95			
		186	2 94	2 91		R 3 @	157	3 00	2 97
	Total	..	7 16	7 09		2680 m.	156	2 00	1 98
					158	3 20	3 17
	Total	..	171 49	169 74		Total	..	8 20	8 12
		
Kawithpeth	L 1 @	48	3 30	3 27		L 5 @	151	3 53	3 49
Minor No. 2	75 m.	47	0 95	0 94		2760 m.	148	10 70	10 59
Offtaking at		37	3 10	3 07			
R. D. 2190 m.		36	0 71	0 70		Total	..	14 23	14 08
on Kawithpeth		35	0 10	0 10			
Distributory		49	0 10	0 10		L 6 @	144	3 85	3 81
		34	1 02	1 02		2930 m.	147	7 05	6 98
		38	3 08	3 05			145	3 07	3 04
		39	3 08	3 05			146	3 10	3 07
		44	3 10	3 05		Total	..	17 07	16 90
		42	4 95	4 90			
	Total	..	23 49	23 25		L 7 @	142	5 00	4 95
				3420 m.	141	7 61	7 53
	R 1 @	42	9 18	9 90			139	1 15	1 14
	1450 m.						136	1 19	1 18
	L 2 @	176	3 96	3 92			140	1 71	1 69
	1680 m.	171	3 38	3 35			137	1 18	1 17
		174	3 90	3 86			135	3 10	3 07
		169	0 99	0 98			134	0 28	0 28
		172	3 04	3 01		Total	..	21 22	21 01

पृष्ठ-१० (१३५/१)

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
	L 8 @	Chincholi		
	3530 m.	16	3 32	3 29
		17	2 32	2 30
		18	1 90	1 88
		19	1 90	1 88
		20	1 90	1 88
		370	3 95	3 91
	Total	..	15 29	15 14
	L 9 @	15	2 30	2 28
	3840 m.	14	2 30	2 28
		22	1 80	1 78
		21	1 80	1 78
		26	0 65	0 65
		23	1 10	1 09
		24	8 15	8 07
		27	0 36	0 36
	Total	..	18 46	18 29
	L 10 @	24	3 50	3 46
	4030 m.	12	2 90	2 87
		30	2 85	2 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
		29	0 43	0 43
		28	3 00	2 97
	Total	..	12 68	12 55
	By Direct	67	0 76	0 75
	Left	68	3 18	3 13
		135	1 17	1 16
		136	1 15	1 14
		140	1 86	1 84
		141	5 98	5 92
		148	8 52	8 43
		150	2 09	2 07
		151	3 08	3 01
		153	4 97	4 12
		155	3 11	3 05
		163	1 75	1 73
	Total	..	37 62	36 35
	Total	..	223 74	223 57
	Total Area of WUA	..	442 78	440 37

Village wise Abstract

DONGARGON MEDIUM PROJECT

Tah. : Rajura. District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A	H. A	
1	For Society No. 8 Kawithpeth	197	358 73	358 04	Kawithpeth Distributory, Kawithpeth Minor No. 1 and 2
2	Chincholi Bz.	31	84 05	82 33	
	Total ..	228	442 78	440 37	

Chandrapur :
Dated the 29th May 2017.

A. O. SAWARKAR,
Executive Engineer,
Chandrapur Medium Project Division No. 1,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा-२००५ .—

अधिसूचना-३

क्र. १४३५-प्रशा-३-पा.वा.सं.-अधि. ३-डोंगरगांव-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांची जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकाची/किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ओ. सावरकर, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर याद्वारे जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था क्र. ९

वितरीका/ आफटेक गावनिहाय सर्व्हे क्र. निहाय पाणी लघु कालवा/ (कुलाबा क्र.) वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा

सर्व्हे नं. सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)
हे. आर हे. आर
चिंचोली बु.

कविठपेठ डावा १ @ ३३३ ५ १२ ५ ०३
कालवा क्र.२ ५५० मी. ३४५ १ ४० १ ४०
च्या सा. क्र.

४०८० मी. एकूण .. ६ ५२ ६ ४३

वरून निघणा-या

चिंचोली उपलघु डावा २ @ ३३३ १ ९० १ ८८
कालवा क्र.१ ७०० मी. ३४७ ० ६० ० ६०
३४८ १ ६० १ ५७
३४६ १ ९० १ ८८

एकूण .. ६ ०० ५ ९३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
डावा ३ @ १०८० मी.	२९७ २९६ ३१५ ३१६ ३३३	० ३८ ३ ७० १ ९० ३ ७५ २ ६८	० ३८ ३ ७० १ ८५ ३ ७० २ ६५	
एकूण ..		१२ ४१	१२ २८	
डावा ४ @ १२४० मी.	२९३ २९४ २९५ ३१६ ३३२ ३३३	१ ०० १ ५५ १ ५० ६ ३० १ ६० १ ००	१ ०० १ ५५ १ ५० ६ २४ १ ५८ ० ९९	
एकूण ..		१२ ९५	१२ ८६	
डावा ५ @ १३८० मी.	३२० ३३० ३१८ ३१७ ३१९	१ ०० १ २० १ १५ ४ ५० २ ४०	१ ०० १ १९ १ १५ ४ ४५ २ ३८	
एकूण ..		१० २५	१० १७	
डावा ६ @ १५३० मी.	३२९ ३२८ ३१९ ३२०	१ ३५ २ ९० ३ ६० २ ४०	१ ३० २ ८७ ३ ५८ २ ३८	
एकूण ..		१० २५	१० १३	
डावा ७ @ १७२५ मी.	३२७ ३२२ ३२१	१ १० २ ७४ २ ४५	१ १० २ ७४ २ ४५	
एकूण ..		६ २९	६ २९	
पुच्छ @ १८०० मी.	३२७ ३२३ ३२५	१ ९० २ १६ २ ४०	१ ८८ २ १५ २ ३८	
एकूण ..		६ ४६	६ ४१	
एकूण ..		७१ १३	७० ५०	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..		७१ १३	७० ५०	

गावनिहाय गोषवारा

डोंगरगाव मध्यम प्रकल्प

तालुका राजुरा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा एकूण संख्या	खस-याची एकूण आराजी (सी.सी.ए.)	प्रत्यक्ष ओलीताखाली क्षेत्र (आय.सी.ए.)	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
पाणी वापर संस्था क्र. ९					
१	चिंचोली बु.	२८	७१ १३	७० ५०	चिंचोली उपलघु कालवा क्र. १
	एकूण	२८	७१ १३	७० ५०	

चंद्रपूर :
दिनांक २९ मे २०१७.

अ. ओ. सावरकर,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर मध्यम प्रकल्प विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ. क्र. ५५३.

Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle,
Chandrapur.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT-2005

SCHEDULE

Notification - III

Name of Project : Dongargaon Medium Project

No. 1435-Adm.3-WUA-Notification-3-Dongargaon-2017.—

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act-2005. I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur delineates areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent Public places.

Therefore, I, A. O. Sawarkar, Executive Engineer, Chandrapur Medium Project Dn. No. 1, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such lands and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any Person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before

Name of Proposed W.U.S. & its Address, W.U.A. No. 9

Main Canal/	Offtaking (Outlet No.)	Villagewise & Surveywise Irrigation Areas of WUA
-------------	------------------------	--

Distributory/

Minor

Sur. No. C. C. A. I. C. A.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

H. A

H. A

Chincholi Bz.

Chincholi

L 1 @

333

5 12

5 03

Sub Minor

550m.

345

1 40

1 40

No. 1

Offtaking
from R.D.

Total

6 52

0 643

4080 m. of

L 2 @

333

1 90

1 88

Kawithpeth

700m.

347

0 60

0 60

Minor No. 2

348

1 60

1 57

346

1 90

1 88

Total

6 00

5 93

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
	L 3 @	297	038	038
	1080m.	296	370	370
		315	190	185
		316	375	370
		333	268	265
	
	Total ..	1241	1228
	
	L 4 @	293	100	100
	1240m.	294	155	155
		295	150	150
		316	630	624
		332	160	158
		333	100	099
	
	Total ..	1295	1286
	
	L 5 @	320	100	100
	1380m.	330	120	119
		318	115	115
		317	450	445
		319	240	238
	
	Total ..	1025	1017
	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A	H. A
	L 6 @	329	135	130
	1530m.	328	290	287
		319	360	358
		320	240	238
	
	Total ..	1025	1013
	
	L 7 @	327	110	110
	1725m.	322	274	274
		321	245	245
	
	Total ..	629	629
	
	T. O. @	327	190	188
	1800m.	323	216	215
		325	240	238
	
	Total ..	646	641
	
	Total ..	7113	7050
	
	Total Area of WUA ..	7113	7050
	

Village wise Abstract

DONGARGON MEDIUM PROJECT

Tah. : Rajura, District : Chandrapur.

S. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total Area of Survey Nos. in (C.C.A.)	Irrigated area in (I.C.A.)	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A	H. A	
	For Society No. 9				
1	Chincholi Bz.	28	7113	7050	Chincholi Sub-Minor No. 1
		
	Total ..	28	7113	7050	
		

Chandrapur :
Dated the 29th May 2017.

A. O. SAWARKAR,
Executive Engineer,
Chandrapur Medium Project Division No. 1,
Chandrapur.

ना.—एक-८ (१३५७).